PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003~208063

(43)Date of publication of application: 25.07.2003

(51)Int.Cl.

G03G 21/00 G03G 15/08 G03G 21/18

(21)Application number: 2002-006741 (22)Date of filing:

15.01.2002

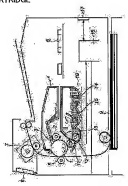
(71)Applicant: CANON INC (72)Inventor: ISHII YASUYUKI

(54) IMAGE FORMING APPARATUS AND PROCESS CARTRIDGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming apparatus and a process cartridge which correctly inform a user that a developing unit comes to the end of its life, before image quality degradation regardless of the presence or absence of toner in the developing unit.

SOLUTION: The image forming apparatus has a photoreceptor drum 1, an exposure unit 5 which irradiates the photoreceptor drum 1 with modulated light according to input image information, and the developing unit 10 which contacts the photoreceptor drum 1 carrying an electrostatic latent image formed by the exposure unit 5 and renders the electrostatic latent image visible with developer transported by a developer transportation member. In the image forming apparatus. pieces of information about the temperature of the developer transportation member and the operating times of the developer transportation member are integrated and the integration results are stored. Based



upon the stored results, a user is informed of the replacement time of the developing unit 10.

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特|期2003-208063 (P2003-208063A)

(43)公開日 平成15年7月25日(2003.7.25)

(51) Int.Cl.7		識別配母	FI		ŕ	-73-ド(参考)
G03G	21/00	512	C 0 3 G 21/	00	512	2H027
		386			386	2H071
	15/08	507	15/	00	556	2H077
	21/18		15/	08	507K	

窓査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 7 頁)

(21) 出願番号	特願2002-6741(P2002-6741)	(71)出顧人	000001007
			キヤノン株式会社
(22) 出版日	平成14年1月15日(2002, 1.15)		東京都大田区下丸子3 厂目30番2号
		(72)発明者	石井 保之
			東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外3名)

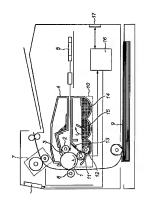
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置及びプロセスカートリッジ

(57)【要約】

【課題】 現像装置内のトナーの有無に関わらず、画質が低下する前に現像装置の持命を正確にユーザに伝達できる画像形成装置及びプロセスカートリッジを提供す

【解決手段】 窓光ドラム1と、入力画液情報に応じて 窓光ドラム1に変調した光を照射する電光ユニットラ と、霧光ユニットラによって形成された静電沿機を担持 する感光ドラム1に接触して静電階像を現象預測送部材 により搬送された現像剤によって可視化する現像装置 1 0とを有する画像形成装置において、現像網接送部材の 温度情報と現像剤接送部材の動作時間とを預象し、積算 された結果を記憶する。そして、記憶した結果に基づい て現像装置 10の交換時間をユーザに伝達する。



【特許請求の範囲】

【詰求項.1】 (報担特体と、入力画像情報に応じて前記 線担特体に変調した光を照射する第光装置と、前記電光 装置によって形成された背電消像を担持する前記像担持 体に接触して前記靜電清像を現像利振送部材により搬送 された現像消によって可視化する現像装置とを有する画 像形波装置とおいて、

前記現像剤搬送部材の温度情報と前記現像剤搬送部材の 動作時間とを稽算する種質手段と、

前記積算手段で積算された結果を記憶する記憶手段と、 前記記憶手段に記憶された結果に述づいて前記現像装置 の交換時期をユーザに伝達する伝達手段とを有すること を特徴とする面像形成装置。

【請求項2】 前記伝達手段は、前記現像装置が交換時期であることを表示装置に表示することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前配條担特体と現像装置とは、プロセス カートリッジとして前記画保形成置本体に対して、着脱 自在に装着されることを特徴とする請求項1に記載の画 優形成装置。

【請求項4】 請求項1に記載の画像形成置本体に対して、着脱自在に装着されることを特徴とするプロセスカートリッジ。

【請求項5】 前記積算手段で積算された結果を記憶する記憶手段が一体的に収容されていることを特徴とする 請求項4に記載のプロセスカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば電子写真複写機、電子写真プリンタなどの画像形成装置及びプロセスカートリッジに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真方式では、光導電性物質 を利用し、種々の方法により感光体上に電気的潜像を形成し、次いで潜像をトナーで現像し可視像とし、必要に 応じて紙などの転写材にトナー画像を転写した後、熱や 圧力等により穿着させ、複写物を得るものである。

【0003】しかるに画像の解像力、鮮明度等の向上が 求められている現在、トナーの海漏形成方法及びその装 置に関する開発は必須となっており、またこれに対して いくつかの方策が掲案されている。

[0004] 近年、半導電性の現像ローラ又は表面に誘 電層を形成した現像ローラを用いて感光体表面層に接触 させて現像を行う「非磁性一成分DC接触現像方式」が 提案されている。

【0005】ここで、図5に非磁性一成分DC接触現像 方式を用いて面像形成装置を示す。この方式は、感光体 21と現像ローラ81が当接しそれぞれ矢印A、Bの方 向に回転している。帯電ローラ2によって感光体21が 帯電」、縦半ユニット5かんのレーザー半により感米体 21上に潜像が形成される。そして、現像装置80によって潜像が可挑化される。その後、トナー84によって 現像された要先体21上のトナー億は、転写ローラ6に より転写材9に転写され、定着装置7で定着される。一 方、転写されずに感光体21上に残存したトナー84 は、クリーニングプレード3によってはぎ取られ、クリ ーニング常発4に収容される。

【0006】この現像装置80は、一成分現像剤として トナー84を収容した現像容器85内に弾性プレード8 3よりも現像ローラ81の回転方向上流側の位置で圧接 する弾性ローラ82があり、矢印Dの方向に回転するこ とにより、現像ローラ81上にトナー84を供給してい る。この現像ローラ81上に供給されたトナー84は、 現像ローラ81の回転に伴って搬送され、 弾性ブレード 83と現像ローラ81の当接部で摩擦により電荷を付与 され、薄層化される。そして、薄層化されたトナー84 は、現像ローラ81によって搬送され、感光体21との 当接部で静電潜像に供給され現像される。その後、感光 体21と現像ローラ81の当接部で現像されず残存した トナー84は弾性ブレード83で剥ぎ取られる。また、 上述したように弾性ローラ82により新たなトナー84 が現像ローラ81に供給され上述した作用を繰り返す。 【0007】従来、上述した作用を繰り返し、トナーを 使い切った場合にのみ現像装置80の寿命(交換時期) と判断し、表示装置8に寿命を表示させてユーザに伝達 していた。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の非磁性一成分DC接触現像方式では、以下のような問題があった。

【0009】現像ローラ81が感光休21と接触 揺筋 することによって発生する熱限歴により、トナー表面 付着しているシリカ等の外流剤がトナー表面に切め込ま れ、流動性の悪化を招く、本現象を繰り返すことにより 現像性、転写性の悪化を招くことがあった。特に、印字 率が低いパターンを通紙した場合、トナーが現像装置 の内にあるたも関わらず、両質が大編に悪化し、画質的 に現像装置80の寿命(交換時期)を迎える。しかし、トナーが現像装置80の長ので、現像装置 80が寿命(交換時期)であることをユーザに伝達でき ないという不具合があった。

【0010】本発明は、上記課題を解決するためになされたもので、現像装置内のトナーの有無に関わらず、両質が低下する前に対機接置の交換時期を正確にユーザに 伝達できる画像形成装置及びプロセスカートリッジを提供することを目的とする。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記目的を達成するために、本発明は、像担持体と、入力画像情報に応じて前記像相特体に変調した光を昭射する紫光装置と 前記録

光装置によって形成された静電流像を担待する前記像担 持体に接触して前記静電消像を現像和搬送部材により搬 送された現線剤によって可視化する現像装置とを有する 画像形成装置において、前記現線剤搬送部材の温度情報 と前記現像剤搬送部材の動作時間とを預算する程算手段 と、前記環第手段で積算された結果を記憶する配憶手段 と、前記配便手段に記憶された結果に基づいて前記現像 装置の交換時期をユーザに伝達する伝達手段とを有する とを持機とする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 に係る実施の形態を詳細に説明する。

【0013】図1は、本実能形態における画像形成装置 の構造を示す前面図である。図1において、潜像担持体 としての應光ドラム1(4030)は、矢印A方向に1r りまで回転する。感光ドラム1は直流電圧-1150V に印加された帯電ローラ2によって一様に暗部電位-6 00Vに帯電され、感光ドラム1に静電潜像を書き込む。レーザー光が全面露光上に場合、150Vになる ようにレーザーパワーが脚盤されている。

ようにレーザーパワーが調整されている。
【00141 電光装置うとしてのレーザースキャナーは、画像形成装置に入力される。又はテストパターンのような装置本体内部で作成される画像信号に応じてオン/オフが朝鮮されたレーザー光を増光ドラム1に開射して感光ドラム1上に静電温度を形成するものである。
【0015】そして、この静電潜像を形成するものである。【0015】をして、この静電潜像を形成するをしてなる。【0015】のは一次は実装置10によって現像し、トナー像として可視化する。尚、本実能形態では、感光ドラム1、現像装置10はプロセスカートリッジとして構成され、画像形成装置に対して着限可能である。また、本実施形態では蒸光部にトナー像を形成する。いわゆる「反転現像」を行っている。

【0016】可視化された感光ドラム1上のトナー像は、転写ローラ6によって記録媒体としての紙9に転写をあれ、販写されずに感光ドラム1上に残存した電写残トナーはクリーニングブレード3によりかき取られて廃トナー容器4に収納され、クリーニングされた感光ドラム1は上述した作用を繰り返す。

【0017】一方、トナー像が転写された紙9は定着装置7により定着処理され、装置外に排紙されプリント動作が終了する。

[0018]上述した現像を置10において、弾性ロー 512は、上述の弾性ブレード13の現像ローラ11表 面との当接路に対して現像ローラ11の回販方向の上流 側に当接され、かつ、回転可能に支持されている。尚、 この構造としては、発泡骨格状スポンジ構造や芯金上に レーヨン、ナイロン等の縁能を植毛したファケーラシ精 造のものが、現像ローラ11に対するトナー14供給及 び未現像トナーの剥ぎ取りの点から好ましい。本実施形 販においては、添合とにポリウンタンォームを影けた 直径16mmの弾性ローラ12が用いられている。この 弾性ローラ12の現像ローラ11に対する当策策として は、1~6mmが有効で、また現像ローラらに対してそ の当接縮において相対速度を特かせることが俯ましい。 本実施形態おいては、当接福を4mmに設定し、弾性ローラ12の周速として現象動作時に80mm/sとなる ように不図示の駆動手段により所定タイミングで矢印D の方向に回聴駆動させている。

【0019】また、弾性ローラ12の下流側には、弾性 ブレード13がブレード支持板金に支持され、自由端側 の先端近傍を現像ローラ11の外周面に面接触にて当接 されるよう設けられている。この構造は、シリコン、ウ レタン等のゴム材料か、バネ弾性を有するSUS又はリ ン青銅の金属薄板を基体とし、現像ローラ11への当接 面側にゴム材料を接着したもの等からなっている。ま た、当接方向としては、当接部に対して先端側が現像ロ ーラ11の回転方向上流側に位置する、いわゆるカウン ター方向になっている。本実施形態における弾性ブレー ドは、厚さ 1. 0mmの板状のウレタンゴムをブレード 支持板金に接着した構成になっている。また、現像ロー ラ11に対する当接圧は、25~35g/cm(線圧の 測定は、摩擦係数が既知の金属薄板を3枚当接部に挿入 し、中央の一枚をバネばかりで引き抜いた値から換算) に設定されている。

【0021】ここで、抵抗値の測定は、直径30mmの アルミローラと現像ローラとを当接荷重500gFで長 手を城当様させ、アルミ素管を0.5rpgで回転させる。次に、現像ローラの400Vの直流電圧を印加する。アース側に10K公の抵抗を配置し、その両端の電圧を測定し、電流を第出して、現像ローラ11の抵抗を 算出する

以上のような構成の本現像装置10において、現像動作 時に、現像装置10内のトナー14は、損拌都材15が 矢印Cの方向に回転するのに伴い、弾性ローラ12方向 に送られる。

【0022】次に、このトナー14は弾性ローラ12が 矢印Dの方向に回転することにより、現像ローラ11近 傍に運ばれ、現像ローラ11と環性ローラ12との当接 部において、振騰されることにより摩擦帯電を受付、現 像ローラ11上に付着する。その後、現像ローラ11が 矢印Bの方油に回転するのに伴い、弾性プレード13の 圧接下に送られ、現像ローラ11上に薄層形成される。 【0023】木実施形態では、トナー14は、非磁性 成分現線剤であり、上述したように転写性に優れ、かつ、転写されずに感光ドラム1上に残存した転写理トーをブレード、ファーブラン等のクリーニング手段限に コベクリーニングする際に消化が高いことから感光ドラム1の際耗の少ないなどの利点を有するトナー、即ちトナーとして球形であり、かつ、表面が平滑であるものが担いられている。

【0024】また、これに疎水性シリカを1.5wt% 外添することにより、前述したような転写性に優れ、感 光ドラム1のクリーニング時における磨耗の少ない負極 性のトナー14が製造され、用いられている。

【0025】本実施形態において、良好な帯電電荷量と して-40~-20 μO/s、良好なトナーコート量とし て0.4~1.0mg/cm²、トナー個厚で10~2 0μmが得られるように設定している。

【0026】次に、トナー14は一様に遮光ドラム1と の対向都である現像部へ搬送される。この現像当後部に おいて、現像ローラ11上に増縮形成されたトナー層 は、不図示の電源から現像ローラ11へ印加された直流 電圧によって感光ドラム1上の静電潜像にトナー像とし て現像される。

【0027] 現像部において、消費されなかった未現像 トナーは、現像ローラ11の回転と共に現像ローラ11 小下部より回覚される。この回収された現像ローラ11 上の未現像トナーは、弾性ローラ12と現像ローラ11 との当接部において、現像ローラ11支面から剥ぎ取られる。この剥ぎ取られたトナーの大部分は、弾性ローラ 12の回転に伴い協送され現像容器16内のトナー14 と混ざりあい、トナー14の帯電電声が分散される。同 時に、弾性ローラ12の回転により現像ローラ11上が 新たなトナーが供給された迷した作用を繰り返す。

【0028】尚、感光ドラム1と現像ローラ11の接触 部において、トナー14がほとんど消費されない場合、 トナー14は感光ドラム1と現像ローラ11の接触部に おいて摺線により発生する熱の履歴を繰り返し受け、ト ナー表面に付着しているシリカ等の外添剤がトナー表面 に埋め込まれ、流動性の悪化を招く。この現象を繰り返 すことにより乾雪性が悪化する。

【○○29】図2は、現像装置の温度(△T)と現像ローラ回転時間の関係を示す过である。また、図3は、現像設置の温度(△T)と現像ローラ回転時間の積と転写効率の関係を示す図である。

【0030】図3に示すように、現像装置の温度(△T)と現像ローラ回転時間の積が増大するにつれて転写効率は低下する、従って、例えば転写効率80%を現像

装置の寿命(交換時期)とするならば、現像ローラの温度と現像ローラ回転時間の積が600k以上になったと きに、この現像装置は寿命(交換時期)になったと判断 することができる。

【0031】本実施形態では、図2に示す現像ローラ夫 面温度△Tを現像ローラ11の回転時間との関数(△T ライス状・り、とし、図1に不す漢算処理装置16がこの 関数に基づいて温度情報△Tを算出、算出した温度情 報△Tと現保ローラ回転時間との積算を行い、得られた 結果を図1にデオメモリ1下記憶するものである。更 に、図3に示す通り、両質の劣化の度合いに相当する転 写効率から現像ローラ11の温度(△T)と現保ローラ 画帳時間の積を決定し、決定に位値で測量と反とを演 算処理装置16で判断し、画質が大編に悪化する前に、 現像装置の寿命(交換時期)をユーザに伝達するもので ある。

【0032】尚、波算処理装置16には、積算回路及び 判断処理回路などが含まれ、例えば上述の演業処理及び 判断処理などを行うCPUと、CPUが処理を実行時に 使用する作業領域や各種テーブルなどが記憶されるRA Mと、CPUのプログラムや制御データなどが記憶され ているROM、現像ローラ11の回転時間を計時するプ ログラマブルタイマー及びそれらの周辺回路で構成され ているよのとする。

【0033】以上の構成において、ユーザに伝達するために、演算処理装置16位表示装置8に寿命であることを示す信号を送信し、演算処理装置16から信号を受信した表示装置8が寿命であることを示す表示を行う。

【0034】以上説明したように本実施形態によれば、 現像ローラの温度と現像ローラ回転時間の積を求め、そ の積と画質の劣化の度合いに相当する転等効率との関係 から画質が多化する時期を現像装置の寿命をして判断す ることができる。これにより、画質が大幅に悪化する前 に、現像装置の寿命(交換時期)をユーザに伝達するこ とが可能となる。

【00351尚、本実施形態では、現象装定として画像 形成装置本体に着脱可能なアロセスカートリッジとして 説明したが、本発明はこれだけに限らず、種々の変形が 可能である。例えば、担持装置本体内に固定され、トナーのみを補給するような情感の現像装置として用いても 良く、現像装置と成光ドラム、クリニングプレード、 廃トナー収容容器、帯電装置を一体に形成し担持装置本 体に対して着限可能なプロセスカートリッジとして用い ても良い。これにより、ユーザフレンドリーな取り扱い に優れた構成とすることができる。

【0036】また、本実施形態では、現像ローラ表面温度ムTを現像ローラ11の回転時間もの関数(ムT=3.4 ×to.5)とし、この関数に基づいて第出しているが、関 数はこれだ付に限るものではなく、その他の近似式を用 いても良いことは言うまでもない。 【0037】更に、現像装置の寿命(交換時期)と判断 するための転写効率も80%に限るものではない。

【0038】[他の実施形態]次に、図面を参照しなが ら本発明に係る他の実施形態を詳細に説明する。

【0039】前述した実施形態では、演算処理装置 16 から得られた結果を記憶するメモリ17は画像形成装置 側に設けられていたが、他の実施形態では、着脱自在に 装着されるプロセスカートリッジに一体的に収容されて いるものである。

【00441間4は、他の実施形態における画像形成装置の構造を示す時間図である。図4に示すように、演算処理装置16にある株果を理管するメモリ18を着脱し在に装着されるプロセスカートリッジに一体的に収容することにより、画像形成装置本体からプロセスカートリッジを着脱してもプロセスカートリッジを着脱してもプロセスカートリッジを着脱してもプロセスカートリッジを表しても、面質が大幅に悪化する前に、正確にプロセスカートリッジの寿命(交換時間)をユーザに伝達することができる。

【0041】尚、本売明は複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、インタフェイス機器,リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0042】また、本発明の目的は前述した実施形態の 機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録 した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシ ステム或いは設置のコンヒュータ(CPU书しくはMP U)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し 実行することによっても、達成されることは言うまでも ない。

【0043】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0044】プログラムコードを供給するための配憶媒体としては、例えばフロッピー(登録函標)ディスク、ハードディスク、光球イスク、光磁気ディスク、CDーROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0045】また、コンピュータが続出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 に基づき、コンピュータ上で経動しているOS(オペレ ーティングシステム)などが実際の処理の一部又は全部 を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0046】 更に、記憶媒体から読出されたプログラム コードが、コンピュータに挿入された機能拡張エードや コンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメ モリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基 づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わる CPUなどが多隔の処理の一能又は全部を行い、その処 埋によって前述した実施が悪の機能が実現される場合も 含まれることは言うまでもない。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 現像装置内のトナーの有無に関わらず、 画質が低下する 前に現像装置の交換時期を正確にユーザに伝達すること が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態における画像形成装置の構造を示す 断面図である。

【図2】現像装置の温度(△T)と現像ローラ回転時間 の関係を示す図である。

【図3】現像装置の温度(△T)と現像ローラ回転時間 の積と転写効率の関係を示す図である。

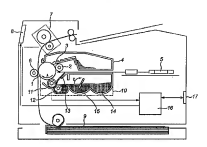
【図4】他の実施形態における画像形成装置の構造を示す断面図である。

【図5】非磁性一成分DC接触現像方式を用いた従来の 画像形成装置の構造を示す図である。

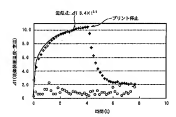
【符号の説明】

- 1 感光ドラム
- 2 帯電ローラ
- 3 クリーニングブレード
- 4 廃トナー収容容器
- 5 露光ユニット
- 6 転写ローラ
- 7 定差装置
- 8 表示装置
- 9 紙(転写材)
- 10 現像装置
- 11 現像ローラ
- 12 弾性ローラ
- 13 弾性ブレード
- 14 トナー
- 15 撹拌部材
- 16 演算処理装置
- 17 メモリ

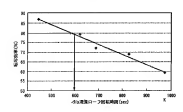
[図1]



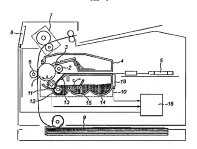
【図2】



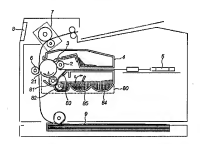
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

ドターム(参考) 28027 DA13 DA32 DA39 DD02 DB04 DB07 BD07 BD09 EC06 EC07 EC10 EC15 EC18 ED08 EE01 EE08 GA30 HB02 HB13 HB15 ZA07 28071 BA05 BA33 DA08 DA13 DA15 DA32 28077 AB03 AB14 AD04 AD02 AD06 AD13 AD17 AE03 BA09 DA15

DA18 DA20 DA22 DA78 DB10 EA14 GA02 GA03